Drohobycz, 11 października — le 11 octobre — 11 october — den 11. Oktober 1929.

Redakcja i Administracja, - Redaction & Administration, - Drohobycz, Mickiewicza 27. - Tel. Nr. 114.



PRIONEITA W KAID
przedłuża się automatycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwożaną i

LES ABONEMENTS

n etranger sont trimestriels,
longont automatiquement.

US ARDIEMENT IN ISSUADE, wenn nicht abberufen, verlangert sich automatisch von Quartal auf Quartal.

CZASOPISMO NAFTOWE - JOURNAL DE PETROLE

NAPHTAZEITUNG

NAPHTAZEITUNG

Rok Annee Anuale Jahrgang WYCHODZI 1 RAZ W TYGODNIU

PARAIT 1 FOIS PAR SEMAINE

ERSCHEINT

1 MAL
IN DER WOCHE

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Redige en polonais, francais et allemand. — Redagiert polnisch, französich und deutsch.

WYDAWCA - EDITEUR - HERAUSGEBER LEOPOLD EISENSTEIN, DROHOBYCZ.

ZAPŁATA W KRAJU.

Konta bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warsznyski, w Drohobyczu.

PAYEMENTS EN FRANCE. Credit Lyonnais Soc, Ame. Paris, ZAHLUNGEN IN OESTERREICH-Postsparkassen-Amt, Wien Konto Nr. 159767. ZAHLUNGEN IN DEUTSCHLAND Direction der Disconto-Gesellschaft Berlin W. 8.

BORYSŁAW.

KOPALNIA - MINE	Stan		gazów	0110	KOPALNIA — MINE	Stan	Pri		2. 6	KOPALNIA — MINE	Stan		rod,	000
	State	dinniie		SZO ATE		State	THEFT	gazow	25.3		Etat	227.	gazów	
MINE - GRUBE	Stand	Rohól		通算主旨		Stand	Rohöl	gaz gas Gase	1011	MINE - GRUBE	State	400	as	
		Ronui	100	227.0			Konol	dage	2222		Grand	Rohbi	as m³	Ded
Blot on don 1				1 02	Name (Charles)	-	4,00	0.20	48.91	Determent			4.6	i i
Aleksander 1		-			Jerzy (Standard)		1.68	0.85		Ratoczyn I	g		14.—	-i
11	t	0.23		6-66	Janus		0.14	080	4.70	IV	е	0.02	10-	
III	t	0.65		12 13	Józefina					VI	ŧ	0 10	8,10	2
Apollo I	p	0 13	0.49	3.85	Jutrzenka	t	0 20		4.78	VIII	tcz	0.06		1
][t	0.42	0.52	11.80						!X	t	0:07	0.60	
Acia III	g	0.90			Jasjennicki Mały	icz	0.03		1.91					
tank an territory	-				Jerzy (Małopolska)				03:0	XI	wg		0.60	
					Jersy (Marapolista)					XIX	P	0 08		
										XVI		0.50	- bri	-
											tg		7-	- 6
Berla I	t	0.08		2.24						XXIV	-1	0.04	0.50	
Boxaf	L	0 86	0.02	7:68	Kozak		0.96	1.80	33.64	XXV	t	0.66	0.80	25
Btochówka 1	1	0 13	0.48	3 26	Krakus	t	0.40		11.98	IVXX	W			2
11	t t	0 35	0.83	8:77	Kamilla I	Z				h4	g		1.03	
111	-	Q =10	0.50	0.90	101	- 1	0:06				-			
	-	u 10			Kościuszko	icz	- 00	0.70	1.58					
Bianka	t	0:35		9:44	Kralup	t t	@ :30	0.38	6.95	Ralli II				
								17 00	0.40		g		0.14	
Bernard		0.39		10.86	Konrad 1	ı	0.65			Renia	tcz			
Borysławski i	t	0 08		3.06	11	t	0.20		105:13					
11	t	O 17	0.23	4 78	I de	t	2.60							
Baku	tcz									Ropa	- 1	0.50	0.48	4
Barbara III	1	0.50	4-	4:85	Kapella	tcz				Ratoczyn (Standard) I	1	0.10	0.68	5
		45 2()		3.00		or .		1.50				G 10		2
Brugger	g		0.18		Kanada		-		0.00	Regina	g		1.20	
					Lenaryl III (Tytus)	-	0 16	0.52	3.90	Ratoczyn Karpacki	g		0.84	
					Livia-Goldberg	t	0.55	1-37	5 22					
Camus	ŧ	0 12	0.14	2.80	Ludwik				0.04					
Celina	+	0.17	2:86	6.72	Millicent	t	0.20		4.05	Silva Pl. 1	1	0 15	0.50	4
Cesia	t	2 -	6.83	62.76	Montana	t	@ :06		2.42	11	- t	0 10		
		- A	0.78	02 10	Mary I	p	- VO		5:80	111				2
Chrobry	g		0.78					0 50		111	1	0.14		3
					11	p	0 :50		1'11		t	@ 10	0.50	2
					III	6	- Jul	3.40	0.37	VI	8			
Dawidmann II	chs				V	р		0.20	5.58	VII	-	0.08		1
III	chs				Mateusz	t	0.12			VIII	g		1'-	
Donamon II	t		4'-	8:73	Merkur (Cholewa)	-	0.30	3.22	8:03	JX		0.06	1-	
111	1	0.40			Melania	-	0.85	0.80	6.60	X	-	B 00		1
					Meiania		0 32	0 00	0 00					
Diamand	tcz									XI	t	0.66		18
Drasch	g		0.20						i	XII	_ t	0 56		15
					Naita 80	g		1.26						
					31	gt	0.06	1.40	1.24	XIV	t	0.04	0.70	0
Egion	t	0.28		9	32	1	0.02	0.54	1.53	XVI	1	0 :04		
Estera	tcz			0.95	88	1	0.03	0.78		XVII	t	₫:30		- 8
Ekwiwalent II	t	0.66		16:12	Nafta Synd. 29	1	0.06	0.62	1:90	3.711	<u> </u>	EL 00		
								0.02		XIX				0
	t	0.48		12.14	30	t	0.92		11.92		t	0.41		11
					31	- 1	0.03	0.80	0.82	XX	1	0.38		10
Eros II	tcz		5.	1 17	Natan II	t		1:60	0.88	XXI	t	0.35		13
										XXII	t	0 54	2.80	16
														-0
										Sydney	1	F1:20	2:19	10
					Oil King	-	0.13	0:18	4:68	Szczur 1		0.30	2.19	12
					Oil Star	t	0.16	2.14	4.81	II	wg		0.80	
					Odra I		0.23		6:07		S			
Galicja I (XVI)			0.90		11					Sienkiewicz	fcz			
					Oleks 1	1	0.07	0.50	2.42	Szczęść Boże				
										111	+	0.50	0.68	4
Galatti		0.18		5 12						Sadler XII (Standard)			0.00	
	-	0 18		7'23								0 .97	-	26
Georg I		u 25		0.58						Stelan	g_		0.47	
Gerti I	tcz	0.09	0.80		Poniatowski	g			1.104	Schutzmann I	g		1.76	
П	tcz			0.39	Pontresina Galicja I	р	0.02		1.88	Stefania VII	g		1'10	
Goplana I	t	0:10	3 52	2.20	11	p	0.20	0.20	15.18					
					111	р	0.80		24.18	Taira	fcz-g		2	1-
					īV	p	0.10	0.10	2.15	Tomasz 1	tcz			-
					- IV	p	0 10	0.35	2.85	Tomasz 1				-
											tcz	₿.08		
					Pontresina British	t	0.50	0.37	8:65	111	tcz			
Hlenryk	g		0.93	1.05	Piłsudski I	t	0 13	0.84	2.61					
	t	0.58		8-23	11	t	0.60	0.97	14.75					
					Polska Nafta VI	t	0.15	3'14	2:03	Ural I	- +	0.14	0.23	4.
					Piotr I		2.70	0.75				M 12		- 4
			0.10		Plott I	g			0.04					
	-													
Ignacy da II	a g		0.75		Port Arlur I	g_	0.08	0.93	2.04					

1-					BORY	S	a F	7 1	W.				P	Nr. 666
		P	od.	1	1	Cı	Pro	d.				Pro	d.	j
KOPALNIA - MINE	Stan	MIL	(married	143	KOPALNIA - MINE	Stan			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	KOPALNIA MINE	Stan	ropy d'aile	gazów	4 3
MINE GRUBE	Sate	Robot	Gase	1113	MINE - GRUBE	Salte Stand			Pred Pred Pred Pred Pred Pred Pred Pred	MINE - GRUBE			Uns Cluse	16
	-	-	: m3		-			5.0	35E2	- Commence Charles - School States		Konos	103	-
Wulkan Horodyszcze I	t	0.25	1.30	4.92	Wanda Galicja I	p	8:35	1.16	10:26	Zyghard I	1	0 24	2.14	9 10
Vanderbergh	t	0 18	0.52	3.82	Wanda Bloch	1	0.26	0.91	6:54	11 6	- 1	0.80 0.58		17 14 6'5t
					Wrocław	t	0:15		2:06	Zdzisław 1	g		0.20	
<u> </u>										II .	t	0.55		
Wiara	1	0.94		25'91	-					Zgoda	t	0.14		
Wiata		41.94		20 01										
		_					ACTOR AND			BASTI				ore anaroms
				Т	USTAN	N O	W.	6.7	I C	E WITTE				
				JP.	O S R AR I	41	A	W						
Aladar Cilli	lcz	0.04	0°25	1.59	Henryk	t	0:17	1 32	5.04	Pawel	tcz	0.07		_
Alfred	Pg	0 03	1.34	0.24	Herzfeld i	1	0.30	0.47	8:20	Popper II	p	0 16	0.04	4.08
Albion	t	0 80	1.70	24.88	(Irena) III	t	0.58 2.60	0.27	74'70	Pax	1	2.25	0:42	63:97
Aba	g	-	0.48		Hubicze	1	B'05	0.35	1.21	Paulus Parsifal	tcz	0 13	0.53	7:08
					Henry VIII	t	0:18		6.11	Pluto	1.	1 18		3.84
Bank of England	t	0 10		2:37	Hilda	g		0.80		Poneria XXX	1	0 10		3.99
Bank 1. Bank 34	1			0.73										
18	ŧ	B'04	0.23		Herta	3	0 18	1.74	3.10					
19	t	0.14	2.20	8'07	Izabella									
Bukowice 21 22	- t	0.02	0.53	5:59	azabena	g				Renata	gt	0:10	1 90	711
24	1	1 .30	1 09	38 73	Jan Kanty VIII	t	0.18	0.28	- 3.80	Robert	t	0.50	1.74	6:12
26	t	0.80	3 94	19:79						Roman	t	0.50	0.10	8 85
27	t	0.10		6'67 1'97	Jawa	- 1	0 20	0.00	2.12	Rosherger	1	0.08	0.87	
					Juljusz	t	0 15	1 26	3.50	Rozwadów	g		0.16	
Borak	t	0.02	0.21	1:42	Józef				0.25					
Bohemia Banzay	t	0°35	0.08	13.83						Sass Stanisław	g	0:70	1.03 0.32	20125
Bronisław	ŧ	66.1	1.58	15.14	Książę Józef	S		0.19		3(011)104	-	- 10		
Babycz	icz	0.07			Kate	t	0.65	1.13	18:68					
Banknot	1 1cz	0 14		2.10	Kniep Kalifornia II		0.70	1:53	18 97 9'84	Stefanja	tcz			
Belweder Bawarja	g		0.90		Kinga	1	0.08	. 11	2.42	Stefa II	1	Q:25		ō*98
										Statelands II	t	a 10	0.35	0.26
	tcz				Kopernik 1	t	0 20		2.97	III	g		0.38	
Clay Columbia	I t	0.25	0.20	7:12	Kujawy	q t	0.14	0.67	3.79	V	- <u>t</u>	0111	0'46	5.81
Cecylja	lcz		0.49		Krakowianka	t			2 65	Vi	t	2:10	0.26	59.81
Champagne I	t	0.50	0.01	5·89	Kellog Klara	tez		1'27		VII X	g	0.10	3.76	12.08
Cesia (Harding) II III	1	0 18	0.68	2.70	Livia	lcz-g		0.89		- XI	1	0:50 2:-	0.84	50:92
Cesia (Tuiciag) ii iii					Liljen		0.12		2.12	Xii	1	0.90	0.35	20'08
		0.03	0.54		Locarno Las szlachecki	pt	0.22	0.84	7:32	XV	1	1:20	0.80	36°54
Dorrit Daisy	tcz	0.09	0.13	0.77	Luiza Luiza	tcz	0 95	0.6%	10:33	XVIII	- g -	0.80	2.29	
Dabrowa	1	1.20		34.95	Leon	t	0.52	0.60	7:09	XIX	ŧ	2:30	1.05	04:75
V	tez			0.48	Lohengrin	ŧ	1 '10 0.03	0.50	26:85	XX	- (0.90	1:38	11.56
VII	tcz	0.85	0.98	24.36	Laura	t	0.12	0.08	8'41	XXI	- 1 †	0145		28:27
XI	g	- W OD	0.98	0.58	Łaszcz	tcz		0.84	0.96	XXIII	- i	0.40	2.04	11:76
Dziunia	t	0.53		8 22	Litwa	t	016	1.68	4.66	Stella	t	0.09	0.98	
Długosz Dereżyce III	- t	0.19	2 05	4·34 8 01	Lesław	g	0.12	0.65	3.76	Sezam 1	1			2.50
Delegate in	t	0.51	0.69	6 11	Lena	pt	0:11		1:65	Słotwinka	g		0'45	
Dembowski	g		2.80		Lola-Ella	g		0'44 2'20		Schreier Slask	g		0.40	
Długosz Łaszcz	w-g		0.40	!	Lucky-Star	g	-	2 20		Terlecki	g 1	0 :07	0:46	2.11
					Mierkury	tez		0.30		Tryumf 1		0.30	0.34	7:57
Elda	t	0.12	0.72	7:02	Marysia	g	0.85	2:48	24.61	1)1 TV	- 1	0.30		7:37
Elżbieta Elenora	- t	0 60 0 35		10.56	Marja Magda	w-g	U 80	4-5	24 01	Tadeusz	g		0°21 1°26	
Eilen	1	0.03	0.29	0.88	Marg. Grace	. t	0.48	0.45	18:46					
Emanuel	t	0.09	0:11	3	Marcel	1	0.03	8.19	7:08					
Erna IV Edison 1	t	0:04 0:05	0.58		Mina Marja Teresa	t	0.03	0.65	8'50	Vulkan 1	1	0:15	1.05	4 85
Edison I	wt	0.15		G:86	11	8		0.31		11	t	□ 106	1.27	3 12
Edna	- 1	0.02	0.08	0.20	111		0.10	1.59	2:04	III	t	0.15	3.09	
Elza Ewa	1	0.30	0.84	6.39	IV V	- t	0°28	1.36	1°18	Vera	tez		0.58	1.
		_ 55			Margot	w-g		3.			1			-
					Meta II			0	0:07					
					Mukden I Minerwa	g	0 21	0'50	0.97					
					Magdalena XV	t	0.52	1'31	7'24	Wiktor	1cz	0.15	2	
	-			0.00	Naîta I	t	0:02	113	0.53	Wisła	t	0 04	0.51	0.45
Fortuna Freudenheim	tez	0.05	0.40	5:50	11 V	1 t	0.30	1.60	0°19 8°78	Warszawa Waliszko	g	1'13	4.50	32.47
Fiume XII	i				XI	t	0.50	0.24	1.97	Walka	1	1.45	1'28	40.82
XIV	t	0:17	1 86	4:18	Nelson		0:06	0.58	1:33	Wiedeń II	1	0.52	0.48	7:19
Feuerstein	t	0.10	1'42	2°86 13'83	Niagara	t	0 00	2.38				-		
Frania Fortuna I	t	0.04	0.42	13.83						William	to-g	-	1'95	
11	1	0.30	1.82	1.25						Wagmann IV	w-t	G 25		3.23
III IV	l t	0.30	0.83 2.83	1.57 8.81	Oleum Oswald	t t-g	0.50	5.50	2.77					
Faust	g	2 50	1.35	0.03	Otylja	t t	0 12	1.30	3.82					
Flora	wt			2:05	Opeg II	icz		0.47	1.15					
										Zeus	tcz	0.00	0,00	
Glinnik 35	icz	0.05		0.92	Piast	ŧ	0:56	1.90	15:26	Zuzia	tcz	0.02	0.66	1.24
36	t	0.46	0.83	12:35	Panonia	tez		0.40			- B			
Gliński Georg YVII	t	0.03	0:36	3'99	Petrol 1	t t	0.80 0.70	1.67	33'48					
Georg XVII Galicyjska Ska II	g	9 02	1.66	0.24	1111	L	0.30	1.0.1	00 40					
1V	g		0.98		Plon	g		7:59						
Genia	t	0.07	1:05	2.27	Perła	g								
		-												
											-			

Grupa "Małopolska".

We wrześniu br. znajdowało się na "Sektorze Zachodnim" grupy "Mafopolska". 345 otworów w ruchu, a m.: 19 otw. w wierceniu, — otw. w Rokowaniu,

345 otworów w ruchu, a m.:

19 otw. w wierceniu, — otw. w Rokowaniu,

1 otw. w wierceniu i pompowaniu,

17 otworów

w Rokowaniu i prod. gaz.

1 otw. w wyłącznej

eksploalacji za gazami, zaś 307 otw. w pom
powaniu.

Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosiła 8:11 cyst., produkcja gazów 67.09 m³ na minutę.

We wrześniu br. odtłoczono 254-45 cystern ropy.

Groupe "Małopolska".

Au mois de Septemb. 1929, ils y avaient sur le "Secteur d'Ouest" de la groupe nommée 345 sondes en activité c. a. d.

19 sond. en forage, — sond. en pistonnement, l sond. en forage et pompage, 17 sond. en pistonnement et en exploitation de gaz, l sond. en exploitation de gaz natur. et 307 sond. en pompage.

La production journalière du brut s'est élève à 8'11 cit., la prod. de gaz nat. à 67'09 cubes mètres à la minute.

Au mois de septembre crt. on a refoule 254 45 cisternes du brut.

Gruppe "Małopolska".

Im Septemb. IJ. waren auf "Sektor Zachodni" der obgenannten Gruppe 345 Bohrlöcher im Betriebe u. z.:

19 Sonden in Bohrung,— im Kolben, 1 in Bohrung und im Pumpen, 17 im Kolben und in Gasproduktion, 1 in auschliesslicher Gasexploitation und 307 in Pumpung.

Die tagliehe Rohölproduktion aller Bohrlöcher betrug 8.11 Zisternen, die Gasproduktion 67:09 m³ pro Minute.

Im September IJ, wurden 254-45 Zist. Rohöl abgepeipt.

SEKTOR ZACHODNI — SECTEUR OCCIDENTAL. — WESTLICHER SEKTOR.

FIRMY Małopolska" Grupa Francuskich Towarzystw Nafde la Firme Ger Firme towych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA — PRODUCTION — PRODUKTION — wrzesień — septembre — September 1929.

	PIN	מפטי	IKCJA		PK	ODu	CH	,IA —	PIN	וטענ	KIIOI	WIZES!	ien – septen	ible .	- 50	pre	embe	1 10	20.				
Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprieteur Eigenthümer	pegrt re. Parz.	140 63	Figurage-Dimmane	Stan Etat Stand	e des c des r p p	Produ		Oditoczono refoulé Abgepeipt	Dzierżawa bail - Pachi	brutto parts brutto Brutto	Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprieteur Eìgenthümer	pcgrt III Parz	Głębokość Profondeur Tiefe	ymenzja-Dimension"	Stan Etat Stand	ość szybów p ombre despul ski derprod. S	Produ	ktion	loczo ulé epeip	Dzierżawa bail - Pacht	brutto parts brutto Brutto
Łucyan 1.		398/2	1025	4	gt	-	0.07	0.28	2		14.75	Wulka		-	400- 600		р	16			-		12
	Naftowy Przemysł											Lubatówka			400- 500		р	2					19
	Małopolski												Ħ		400-								
Mac Allan		137/15	450		p	6	0.09				17.50	Polok	KARPATY	-	760		p	34	1.67		50		12.—
Jasiołka 1.	Jasiołka		895.40	5	w		-				18	" 150	and	43	225.50	12	W			-			12-
Jasiołka II.	Ska Naftowo- Gazowa	28	984.90	5	р	-	0.06		2.20		16.5	,, 201	KA	435/1	8		W						12 —
Jasiołka III.	Gazowa	271	872.63	7	w						16.5	Winnica-Brze- zówka			1000		gt	9	0.46	38'56	10		8. gaz 1210p.
Gaz I.		222	1010.50	6	gt		0.02	0.74	0.20		15.5	Sądkowa- Dobrucowa	M _A	324 197	1000		gt	5	0.17	29:32	5.80		17
Gaz II.	na wa	124/2	901.50	4/5	g		-	0.80			15 —		08										
Gaz III.	Zachodnio-Mato- polska Akcyjna Spółka Naftowa i Gazowa	192/1	1052	5	gt		0.05	2.39	1,00		15.5	, Nr. VI	DĄBROWA	152/43	72.40	14	w						15
	odnio-Mara Akey, ka Nafto Gazowa											Bratkówka I.	_	151/1	571 —	7	w						12
Gaz VI.	hod ska ska ska	1	1040:8	-	we		0.01		0.25			Kryg-Kobylanka			500- 600		D	22	0.20		5.		
Gaz VI.	Sp6		11140 61	-	w b		0.01		0 20		10.			90.10				- 22	0.20		5.		11 —
	2 10											Kobylanka 29		82/2	151 30	12	w						11-
Gaz XI.		206/2	236'60	14	w		_				15.50	Równe Rogi	Nafta S. A.		1150		_ p	- 23	1.08	-	32.—		18
Węglówka		-	500		p	56	1.20		33.—		14.5	ignacy , Nr. 51		1470/2	260.70	10	w						13'
" Nr. 32		6002	140:50	9	w							, Nr. XI		1255	657,40	10	w						13'-
- Direction			000			_ :						Kiczary	Klezary		350 400		р	3	0.10				10.5
Bóbrka- Wietrzno	w a		200- 600		p	38	0.46		28.—	pa wiecz	5-	Harklowa			400		Р	84	1 15		36		12 —
" Nr. 74	ro r	1157/1	212.20	9	w						5.—	Minerwa	Gwareetwo	}									
Krościenko	- A		500- 650		p	27	1.52		49 —		15.25	, XII A	Harklowa	348	361:40	9	w						12.—
Krościenko 50	D ą K a	344	608.80	6	w						15.25	" XIV		348	351.70	9	w						12.—
, 51		396	905,50	12	w						15.25	_ XVI			118.80	9							12.—
, 108		1945	894.80	5	w						15,25		Razem Total-Zusammen						8.11	67.09	254.45	cvst	
49		1955	656.40	7	w				_		15.25					-					254.40		
	-1	_			000							*1-1-1-		_		-							

Produkcja ropy we wrześniu 1929.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia, należy uważać za końcowe za wrzesień 1929.

Ogólna odtłoczona produkcja ropy kopalń w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicy wraz z łapaczkami i towarzystwami dla handlu ropą, wynosiła 3569 89 cystern,

które rozdzielają się następująco:

na	Borysław				924.47	cysterr
25	Tustanowice				1369.62	,,
19	Mraźnicę				1238.88	27
77	" (ropa	spe	cjalna		12.03	17
91	Popiele	4	-		-	23
22	Łapaczkiitow	dla.	a handl	u ro	pą 24.89	19
			raze	m	3569.89	cysteri
	W porównan	iu 7	miesia	cen	1 siernnie	m 1020

W porównaniu z miesiącem sierpniem 1929 (3679.95 cyst.) zmniejszyła się produkcja we wrześniu 1929 o 11006 cyst.

Ogólną produkcję 3569.89 cyst. przetłoczyły następujące towarzystwa tłoczniowe a m.:

Petrolea			2606.89	cystern
Galicja			665.32	,,,
Standard	Nobel		297.68	-
	razer	n	3569 89	cystern

Production de l'huile brute au mois de septembre 1929.

Les dates de pipage d'aujourd'hui, sont celles de la fin du mois de septembre 1929.

La prod. globale de petrole expediée des mines a Borysław, Tustanowice et Mraźnica, y compris les stations capteuses et les sociétés pour le commerce de l'huile brute, s'est élevée à 3569-89 citernes.

lesquelles se répartissent ainsi:

3	Borysław		-	+	924.47	citernes
	Tustanowice	4	-		1369.62	,,
	Mraźnica				1238.88	
	" (ma:	rque	specia	ale)	12.03	"
-	Popiele .	٠.	· .		-,-	-11
	Stat. capt. et soc	. p. 1.	comme	rce	24.89	70
	d'huile brute					

total 3569.89 citernes

Comparativement à la production du mois precedant (3679.95 citern.) nous notons une diminution de 110.06 citernes.

La production globale de 3569.89 citernes a été expediée par les soc. suivantes:

e cubeate	c par ica	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	IIICO.
Petrolea		2606.89	citernes
Galicia		665.32	100
Standard	Nobel	297.68	- 14
	total	3569.89	citernes

Rohölproduktion im September 1929.

Die heute ausgewiesenen Daten, sind Schlusspelpungen pro September 1929.

Die gesamte abgepeipte Rohölproduktion der Gruben in Borysław, Tustanowice und Mrażnica samt den Fangstationen und Rohölhandels - Gesell. betrug 3509.89 Zisternen,

die sich wie folgt verteilen:

auf	Borysław				924,47	Zisternen
52	Tustanow	ice			1369,62	87
22	Mraźnica				1238.88	
,,	,,	(Spez	zialöl)		12.03	
,,,	Popiele					
23	Fangstat. u.	Rohöl	Hand	Ges.	24.89	11
		zu	samm	en .	3569 89	Zisternen

Im Vergleiche mit der Rohölproduktion p. August 1929 (3679,95 Zist.) haben wir im Berichtsmonate eine Produktions - Verminderung von 110,06 Zist., zu verzeichnen.

Die Produktion von 3569.89 Zisternen wurde abgepeipt durch:

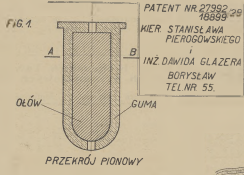
Petrolea .	2606.89 Zisternen
Galicia .	665.32
Standard Nobel	297.68
zusammen	3560 80 Zisternen

RURY

PATRON

W RURACH

PATRON DO ZAMYKANIA WODY SPODNIEJ.



F/G.2.

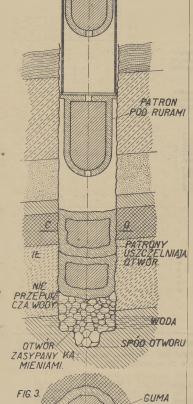


PRZEKROJ A-B

SPOSÓB UŻYCIA

So zasypaniu otworu kamie niami wyżej warstwy wodonośnej zapuszcza się patrom uwiązany na sznurku lub linewce do kopyta lub tłoka, przyczem pierscień (fig.1)odgina się ku gorze ocie rając o rury. To zapuszczeniu pod rury przy lekkiem szarpinięciu, sznurek względnie linew ka się urywa, pozostawając patron w otworze Hastępnie zapuszcza się stępor lub tępe kopyto z obciążnikiem i nożycami i przez u derzenia w patron rozpychasię plastyczny otów na bokt, dociska jąc szczelnię gumową ścianę do ścian otworu (fig.3.) W razie dalszego poglębiania otworu, zwiercenie patronu nie przed stawią żadnej trudności.

W ołworach ropnych nawet bez zanieczyszczen, bytoby wskaza nem spod zapatronowac wy żej wymienionym patronem celem pewności, że tłok nie pogtębi roponośnego terenu.



PATRONY

SA WYŁACZNIE DO NABYCIA WE FIRMIE:

PRZEKRÓJ C-D

"TECHNIKA" SKA DLA ZBYTU ART. TECHNICZNYCH

WŁAŚCICIEL

E. KLINGHOFFER, BORYSLAW

TEL. Nr. 71. UL. PAŃSKA.

ŃSKA. TEL. Nr. 71.

OŁÓW

KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State	d'huile	g and	zono rg. rūcki	KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State	Pro ropy d'huile		charg. ed redittek	KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Etat State	Pro ropy d'hile oil Robül	gazów	
WINE OKODE	Stand	Rohól		121	MINE — OROBE		Roliöl	1113	- CO- A	MINE - OROBE	Stand	Robbil	gas Gase	
Aldons I	177	0.15	3 27	6:04	Halina		0.45	1.59	12.6c	Petain I.	e	2	6.20	fi2
111	wt	0.30	8 00											
Andrzej	1	0.10		1:0										
Adela	р						-	V-00	00.16	Relia		0.00		
					Józef J	1	0.20	1.06	28 IE	ACCHS.	wt	0 20	0.25	4
					1 11		0.40	1.84						
Beno		0.80	1	24-86	Janina I	1				Standard I	1	0.84	8 43	22
Bruno	t	0.17	2.14	4.48	'				1 15	H	t	1.08	1:50	.29
Bertold 1		1 20		28.76	111			1.15		* III	е	0.28	13.60	16
10	w-g		1.38		Joffre									
H. Backenroth	P	0.10		2.28	II	e	0.85	4:30	25'25	V 11	t	1.20	14:35	17
Czeslaw	w-t	0.76	4-5 0:29	28.66 16.62	V	wg		3.	8 53	Sfinks		0.12	0.62	1
Ella		0.66	0.29	10 02	V	wg			0 00	Skarb		0.12		-
Foch		1	0.80	42.22	lakób (Nafta)	1	0.32	3 12	7:77	Sasyk VI	wb-g	.0:40	21	
Fologen					Jakób [Mrażnica]	p	0.02		1'41	Sosnkowski	wb-g			
11	ŧ	0.20		5:79							-			
[[]	t	0.14		3.61										
IV	t	0.20		5.18						Tadzio	t	0.31	1.80	81
X	1	0.18		4.65	Karla 1				0.50	Tryskaj	t	0 24	1.80	71
XII Faustyna	t	0 20	2.50	7:69	Kołłątaj	tcz	0.88		0.40					
raustyna	p_	0 14	10	-	Конатај	1	0.88							
Fanto 58		0.73	0.97	18-86						Union I	t	0.61	-	12:
	1	0.25		6.76	Livia (Toniusia)	t	0.20	1.20	8.94	III				
Fanto Horodyszcze I.	1	2.ñ0	17	84.46	Lindenbaum XVII	1 1	0.15		4.88	īV	t	0.84		23.
11.	t	6:50	181	68.60	Ludwik (Nafta)		0.80	1.17	20:38	V	t	0.40		113
									!	VI	t	0.69		19:1
Gottfryd 1	. g	0:05	8:	1:64						VII	w-g	0.75	2.50	1.6
III	- T	0.09	0.80	15.88	Miella	1	0.85	0.70	21.72	Unmann	t	0.75	1.56	
V	+	0.04	0 00	I.15	Monte Carlo I, II, III	1	0.50		16:45					
VII	1	0.05	0.30	1.62	Milano I, III, IV	t	0.25		5:84	Violleta Mraźnica	p			
VIII	t	0.30		8.63	Miriam	p					- P			
IX	t	0.24	0.90	5'50	Mraźnica I	t	0.22	0.62	5.85					
					11	ŧ	0.58	1.77	16.21	Wybuch	р			
Guido	1	1	1.80	28:67	IR	t	0.20	0 44	5'59					
Gdańsk Gwiazda	wt			2 83	VI		0 10	2 15		700		0.00	0.16	
TAIUTAS				0.91	XII	†	1.25	4.07	34:87	Zofja I	- t	0.80	0.46	13.4
Horodyszcze Galicja I	1	0.44	1.08	14.89	All	-	A and	4.01		10	t	0.26	0.43	14.3
111	p	0.10	0.46	2.98	Norbert	-	0 70	5.10	17 41	IV	1	0.20		4.8
IV	t	0.25	0.40	9.46						VI	1	0.30	1.83	8.5
VII	t	1.80	2:11	54:46	Oskar	t	0.28		6:78	VIII	t	0.30	0.72	10.9
VIII	р	0,90	0:50	21:01	Oil Spring 1,	į.	0.70		V D-05					
IX X	1	0.45	2.	14.70	II,	i.	0.52	10.27	12.27	Zawisza Czarny	t	0.78		22.5
XI	w-g	0:55	1'80	17:17	III.	t								
	t	a no	0.89	17-17	Pogoń	1	0.20	0.90	5.99					
Horodyszcze Standard II	1	0.85	7:50	27:72	Pasteur II	wt	0.32		12.25					
IV	1	0 84	- G.	24 01	Plfsudski III	t	0.12	1.42	2.97					
Ogólna dzienna p Tagliche Ges Borysław Tustanowice Mraźnica	roduk	ceja rodul	– La ktion	totale	production journalière 3859 cyst. 4855 "	Bor Tus Mrs	rysłav stano aźnica	v wice	1/IX —	Expedie — Abgepeipt 30/IX 1929.	1	924·47 1369 62 1238·88	2 ,	st.
MI MZIIICH				-	5274 ,,	b.	99 S	pec.	at Fangs			12:08	3 ,	
RAZEM — TOTAL -	- ZUS	AMM	IEN		mess eyet.	Łapa	czki - {	ant. sta	at Fangs	tat.		24.89	,	
1000 to Cyste														

KILKA GŁĘBOKOŚCI OTWORÓW, BĘDĄ- QUELQUES PROFONDEURS DES PUITS EINIGE TIEFEN, DER IN BOHRUNG SICH CYCH W WIERCENIU. EN FORAGE. BEFINDLICHEN SCHACHTE.

Kop. — Mine — Grube	m	Kop. — Mine — Grube	m	Kop. — Mine — Grube	m	Kop. — Mine —	Grube m
Arkadja	568 w	Horodyszcze Galicja X.	1461 w	Pasteur I.	1585 w	Standard VIII.	.1145 w
Aldona III.	1495 wt	" Standard III.	1285 w	, II.	1712 wt	Sasyk	1440 w
Bitumen Galicja II.	280 w	Janina III.	1420 wz	Petain II.	224 w	Union III,	1502 w
Bertold III.	1464 w	Jakób (Limanowa)	362 w	Ropa	1164 w	" VII.	1375 w
Ekwiwalent III.	1526 rk	Joffre I.	1642 w	Statelands XXIV.	1239 w	Yvonne	172 w
Flora	1145 то	" V.	1462 w	" XXV.	1405 w	Zuzanna	405 w
Fryderyk I.	1343 w	Kołtataj	1465 w	" południe	232 w	Zygmunt	68 w
,, II.	324 w	Karol (Sydonja)	688 w	Sikorski	146 w	Zawisza czarny II.	491 w
Gustaw	1385 w	Magda	802 w	Standard IV.	1155 w		-5. "
Gdańsk	1236 w	Margot	698 w	, VII.	1481 t		

Dowiercenie produkcji gazowej w Daszawie.

W dniu 4. bm. dowiercono na szybie "Polmin IV". w głęb. 577 m, w 10" rurach bardzo znacznej produkcji gazowej.

Wedle przeprowadzonego pomiaru wynosi produkcja 208 m³ na minutę, co czyni 8.985.600 m8 w miesiącu.

Jestto zatem z rzędu piąte bardzo znaczne dowiercenie produkcji gazowej w Daszawie.—

Zmiana adresu.

Biura Ski Akc. "Mraźnica" we Wiedniu mieszczą się obecnie I. Zedlitzgasse 11.

CENA GAZU ZA WRZESIEŃ 1929.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskiem uslaloną została za wrzesień 1929 r. na 4°25 gr. za 1 m.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty tłoczenia itp.

Nouveau forage a Daszawa.

Le 4 crt. le puits "Polmin IV". a Daszawa a obtenu une très forte production de gaz a la profondeur de 577 m de 10 pouces.

Suivant la mesure la production s'élève à 208 m³ à la minute, ce qui fait 8.985.600 m³ par, mois.

Cette entrèe en production est la cinquiéme a Daszawa.

Change d'adresse.

Les bureaux de la Soc. Ame "Mraźnica" a Viene se trouvent a présent I. rue Zedlitz No. 11.

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DE SEPTEMBRE 1929.

Le prix du gaz naturel a eté fixe pour le mois de septembre 1929 à 4'25 gr. pour 1 m. Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, il fant deduire les frais de la capture

c'est a dire du pipage etc.

Gaserschliessung in Daszawa.

Am 4 dM, hat der Schacht "Polmin IV" in Daszawa in der Tiefe von 577 m in 10" Röhren eine bedeutende Gasproduktion erhalten.

Nach der vorgenommenen Vermessung beträgt die Produktion 208 m³ Gase pro Minute was 8.985.600 m³ Gase monatich ausmacht.

Diese Erschliessung ist somit die funfte in Daszawa.

Adressanderung.

Die Bureaulokalitaten der A. G. Mrażnica befinden sich jetzt I. Bez. Zedlitzgasse 11.

GASPREIS PRO SEPTEMBER 1929.

Der Gaspreis im Borysławer Reviere wurde für September IJ, mit 4.25 gr. p. 1 m festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben d. h. Abpeipungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen. Conformement a l'article 3 de la loi du Mai 1923 Dz. U Rzp. No. 55 position

septembre 1929 due a titre de redevance aux

détenteurs des parts dites "brutto", la Raffinerie des Huiles Minerales d'Etat déclare, qu'elle exe-

concernant la production au mois de

ROPY BRUTTOWEJ. ZAKUP

Na podstawie art, 3-go ustawy z dnia maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55, poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyprod. w miesiącu wrześniu 1929 r. wykona prawo zakupu następujących marek tejże ropy

cutera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole Borysław, Schodnica, Urycz-Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Harklowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno - parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Grabownica-Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulna.

Innych gatunków ropy powyżej nie wy-mienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca września 1929 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo - tłoczniowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy

Borysław	,	,	,	na	Ζł	1,811.—
Orów,	j	,	,	77	27	1,811.—
Popiele	,	1	,	,,	22	1,811.—
Schodnica	,	,	1	11	27	2,445
Mraźnica (1	Werzchi	nia - Ol	(ester	,,	,,	1,811.—
Urycz - Per	eprosi	yna	,	21	21	2,082,—
Rypne ,	,	٠,	,		21	1,910.—
Słoboda Ri			,		25	1,811.—
Kosmacz	,	1	,		22	1,811.—
Opaka .	,	,	,	77	11	1,811.—
Paszowa	1	,	,	,,		1,720
Bitków loco	"Dabi	rowa*		,,	20	2,717
Bitkow	Cent. I	rence-Peli	10.	11	91	2,445.—
Pasieczna"	1	,	,	n	21	2,717.—
Strzelbice	,	,	,	P		1,811.—
Rajskie	,	,	,	19	21	1,811.—
Mokre ,	,	,	,	,,	90	2,173.—

D'autres marques de pétrole qui ne sont mentionnees ci-dessous ne seront pas achetees par la Raffinnerie des Huiles Mineral. d'Etat.

En outre la Raffin, des Huiles Minerales d'Etat communique que correspondant a l'article de la loi nommée on avait fixé suivants prix des differentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys par citerne a 10,000 kilos depart entrepot la gare d'expedition.

Harklowa (forte teneur d'essence) na zł 2,118.—
(stark benzinhaltig) " ", — — —
Harklowa: mniej benzynowa
(weniger benzinhaltig) "Ropita" "
Kryg, zielona , , " " 1,901—
" czarna " " " " " 1,539°—
Szumbark 1 847:
Krosno: wolna od parafiny
(sans paraffine, paraffinfrei) " "1,937.—
parafinowa (paraffinhältig, paraffine) ,, ,, 1,720.—
Krościenko walna od parat swas parallina "1,937.—
" parafinowa - paraffine " " 1,720.—
Łodyna , , , , , , 1,811.—
Hatawiaska 1811
Wulka , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Iwonicz , , , , , , zł 1,992:—

EINKAUF VON BRUTTOROHÖL

Auf Grund des Artikels 3, des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betreffs des im September 1929 produzierten Bruttorohöls, erklart die Staatliche Mineralöl-Fabrik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Rohölmarken ausuben wird u. zw.:

Die anderen oben nicht angeführten Roh-ölgattungen, werden durch die Staatliche-

Mineralöl-Fabrik nicht angekauft. Die St. Mo. Fk. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwahnten Gesetzes die Durchschnittpreise für das Rohöl pro Septemb. 1929 für 1 Zsitrne a 10.000 kg loco Magazimerungs- bezw. Aufgabestation für ter verzeichnete Roholmarken wie folgt festgesetzt wurden.

ш							
	Węglówka	1	,	,	na	,,	1.811:
	Równe-Rog	i: wo	lna o	d paraf.			
	(sans pa	raffine	e, par	affinfrei)	11	11	1.847 —
	Równe-Rog	i: pa	rafino	wa			
	(para	ffine.	parafi	inhaltig)			1,720
	D 7	,			12		1,684.—
	Wańkowa	,	,	,		11	1,811.—
				,	33		2.354.—
			. !	1	2.7	3.1	
	Ropienka a			1	31	,,	1,720.—
	Grabownica	ı-Hun	nniska	١,	33	23	2,354.—
	Lipinki	1	,	1	11	**	1,811.—
	Libusza	,	1	,	71	11	1,811 —
	Klimkówka	,	,	,	11		1,992
	Zagórz	,				13	1,847.—
		1	1	1	2.1	1.7	
	Majdan-Ros	ulna	,	,	33	23	2,137
	Klęczany	1	1	1	2-3		
	Stara wieś	,	,	,	23	"	3,441.—

"P O L M I N" Paóstwowa Fabryka Olejów Mineralnych. – La Raffinerie des Huiles Minerales d'Etat. – Staatliche Mineralol-Fabrik. (-) Dr. Schaetzel (-) Dr. Schramm

Kronika kopalniana.

Sosnkowski III. Dzienna produkcja ropy wy-nosi obecnie 4:50 cystem, produkcja gazu 53 m³ na

Czesław. Podjęto dalsze pogtębianie otworu i tłokuje się 7600 kg ropy dziennie.
Sasyk VI. Głębokość otworu 1442.50 m, rozszerza się, samoczynna produkcja ropy 4 — 5000 kg

Standard VII. Tłokuje się obecnie 1'50 cyst. ropy dziennie

Kołłątaj. W głębokości 1465.40 m zastanowio-no narazie dalsze wiercenie i podjęto próbne tłokowa-nie, kfóry wynosi obecnie 8800 kg dziennie.

Horodyszcze Galleja X. Ostatnia głębokość 1461 m, wierci się już około 12 m w piaskowcu bo-

Fanto Horodyszcze II. Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 6:50 cystern.

Pasteur II. Ostatnia glębokość 1712 m, wierci

kuje 3200 kg. ropy dziennie.

Joffre I i V kontynunją normalne wiercenie. i tłokuje Joffre II. Obecna dzienna produkcja ropy 8500 kg.

Petain I. Samoczynna dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 2 cyst. Ropa. Wierci się obecnie systemem kulkowym, to też znacznie lepsze postępy, ostatula glębokość I 164 m.

Livia II. (Toniusin). Wyciągnięto 6" rury i tło-kuje się obecnie w 7" rurach 3000 kg. ropy dziennie.

والمراك والمراك والمراك

Chronique miniere.

Sosnkowski III. La production journalière de pétrole s'élève a prèsent à 4:50 cisternes, la production de gaz à 53 m³ à la minute.

Czesław. On a repris l'aproffondissement du trou et pistonne 7600 kg de pètrole par jour.

Sasyk VI. La profondeur 1442,50 m, on elargit ou, la production èruptive 4 -5000 kg par jour.— Standard VII produit à present 1'50 cist. de

Kollataj. On a arreté momentannement le fora-ge a la profondeur de 1465.40 et repris le pistonne-ment des essais, qui donne 8800 kg de brut par jour.

Horodyszcze Galicja X. On fore dejà env. metres dans le gres de "Borysław", 1461 m de

Fanto-Horodyszeze II. La production journa-lière de pètrole se tienl à 6.50 cisternes.

Pasteur II. La profondeur derniere 1712 m, on fore et pistonne 3200 kg. de pètrole par jour.

Joffre I et V forent normalement.

Joffre II produit à présent 8500 kg de brut par

Petain I produit en eruption 2 cist. de petrole

Ropa. On fore à present avec la système de balles et on obtient des meileuurs progres, 1164 m de profondeur.

Livia II (Toniusin). On a enléve les tubes de 6 pouces et pistonne dans le colonne de 7" 3000 kg de petrole par jour.

Grubenchronik.

 $\bf Sosnkowski$ III. Die tägliche Rohölproduktion beträgt jetzt 4.50 Zisternen, die Gasproduktion 53 $\rm m^3$ pro Minute.

Czesław. Die weitere Vertiefung des Bohrloches wurde aufgenommen u. man kolbt 7600 kg Rohöl tagl. Sasyk VI. Letzte Tiefe 1442.50 m, Erweiterung Sasyk VI. Letzte Tiefe 1442.50 m, Erweiterung des Bohrloches, die selbsttatige Rohölproduktion 4-5000

kg täglich.

Standard VII. Die tägliche Rohölproduktion

Kollataj. In der Tiefe v. 1465.40 m wurde vorläudie weitere Bohrung eingestellt und das Probekol-aufgenommen, welches 8800 kg. Rohöl täglich

Horodyszcze Galicja X. Letzte Tiefe 146! man bohrt schon cca 12 m im Borysławer Sand-

Fanto Horodyszcze II. Die tägliche Rohöl-produktion hält sich auf der Höhe von 6½ Zisternen. Pasteur II. Letzte Tiefe 1712 m, man bohrt

Pasteur II. Letter Here 1712 III, III all John Shit 3200 kg. Rohôl tāglich.

Joffre I u. V bohren normal.

Joffre I produziert gegnw. 8500 kg. Rohôl tāgl.

Petain I produziert selbsttatig 2 Zisternen Rohol

Ropa. Man bohrt jetzt mittels Kugelsystem, daher

sind auch bessere Bohrfortschritte zu verzeichnen, letzte Tiefe 1164 m.

Livia II (Toniusin). Die 6" Röhren wurden he-rausgezogen und man kolbt in den Siebener 3000 kg. Rohöl täglich.

Pierwszorzędny Zakład Techniczno-Dentystyczny

ANTONINY DRESNEROWEJ

otwarty został z dniem 1-go października b. r. przy ul. Mickiewicza I. 9 (dom p. Dombergera).